

RAZMETOVAVNÍK v TRAVNĚ SILAŽE



RECK



Najboljši pogoji

Oskrba krav z visoko kvalitetno osnovno krmo je izziv s katerim se srečujemo vsako leto. Iz ekonomskih razlogov je pridobivanje visoko kvalitetne osnovne krme zelo pomembna. Za doseganje tega cilja je potrebna kvalitetna krma, kvalitetna fermentacija in higienski pogoji.

Priporočila za doseganje visoke kvalitete silaže:

- › Visoka kvaliteta osnovne krme
- › Velik prihranek na času - prebiranje plasti slabe silaže ni več potrebno
- › Nižji stroški! Delno lahko znižate stroške nakupa na krmnih koncentratih
- › Nižji stroški zdravljenja zaradi odličnega fizičnega stanja živali
- › Večja prireja mleka in mesa

Izboljšajte kvaliteto mleka in mesa

Visoka zbitost silaže pomembno vpliva na potek fermentacije travne silaže. S pomočjo razmetovalnika silaže RECK razporedite vaš silažni kup v tankih 10-20 cm debelih plasteh v samo nekaj prehodih. Silaža se lepo razrahlja, različno osušena krma pa se enakomerno premeša.

Poleg manjšega vložka dela in časa z razmetovalnikom RECK, boste z njegovo uporabo izboljšali tudi izkoriščenost vašega silosnega prostora. Zahvaljujoč hidravličnemu nagibu valja lahko brez težav silažo poravnate vse do sten silosa. S hitrejšim in učinkovitejšim razmetovanjem ostane več časa za temeljitejšo tlačenje silosa.

Opt temlejito t

Priporočila za doseganje visoke kvalitete silaže

- › Izberite le najboljšo krmo za vašo silažo
- › Premešajte različno uvelo silažno maso z razmetovalnikom silaže RECK
- › Razporedite svežo silažno krmo v enakomernih 10 do 20 cm debelih slojih po celotni površini silosa
- › Pazite da se ne pojavijo luknje. Silosna površina mora ostati ravna brez lukenj in kupčkov.
- › S temeljitim tlačenjem boste iz silaže iztisnili preostali kisik
- › Pokrijte silažni kup čim hitreje in kvalitetno



Standardna verzija - toga

Pri iskanju funkcionalno zanesljive rešitve za ravnanje manjših silažnih kupov, se lahko finančno preudarni kmetje zanesejo na tip PLANTAR. Ta standardni model v togi izvedbi je primeren za razmetovanje silirne mase iz samonakladalnih prikolic z razmetovalnimi valji. Z dodatno nadgradnjo se lahko razmetovalnik PLANTAR hitro preuredi v napravo za pokladanje krme k jaslim v hlevu.

Standardna verzija s hidravličnim nagibom

Tip PLANTAR s hidravličnim nagibom valja se je na trgu uveljavil kot uspešna izpeljanka standardnega razmetovalnika silaže. Še posebej natančno in v pravih odmerkih razmetava krmo pripeljana z nakladalnimi prikolicami z ali brez razmetovalnih valjev, vse do silosnih sten - kakor tudi k sredini silosa.

Minimalna silaža lačenjske odlične procese



- Notranji premer valja: 65 cm
- Zunanji premer valja: 98 cm
- Delovna širina: 173/213 cm
- Namestitev: Spredaj in zadaj
- Število rahljajnih lopatic: 24/32 enot
- Potrebna moč: 80 KM
- Potrebno število obratov na priključni gredi: 1.000 obr./min. spredaj
540 obr./min. zadaj



- Notranji premer valja: 65 cm
- Zunanji premer valja: 98 cm
- Delovna širina: 173/213 cm
- Namestitev: Spredaj in zadaj
- Število rahljajnih lopatic: 24/32 enot
- Potrebna moč: 80 KM
- Potrebno število obratov na priključni gredi: 1.000 obr./min. spredaj
540 obr./min. zadaj



Močna verzija

Klasični model srednjega razreda zadovolji široko območje majhnih do srednje velikih kmetij, ki želijo ostati konkurenčne tudi v prihodnosti. Visoka razmetovalna zmogljivost modela MAGNA omogoča razmetavanje silaže iz srednje velikih prekucnih in potisnih prikolic in visoko zmogljivih samonakladalnih prikolic. Model MAGNA je serijsko na voljo s hidravličnim nagibom.

Profesionalna izvedba

Trend k zmogljivejšim napravam se nadaljuje. Za uspešno delo v zahtevnih pogojih na velikih kmetijah in pri storitvenih podjetjih smo naredili našo močno napravo še močnejšo. Model JUMBO II lahko razmeče preko 2m visoke kupe travne silaže pripeljane s prekucnimi ali potisnimi prikolicami zelo hitro tudi v vzdolžni smeri. Model JUMBO II je serijsko na voljo s hidravličnim nagibom.

a s fermentacije



- Notranji premer valja: 81 cm
- Zunanji premer valja: 114 cm
- Delovna širina: 217/250 cm
- Namestitev: Spredaj in zadaj
- Število rahljanih lopatic: 42/48 enot
- Potrebna moč: 124 KM
- Potrebno število obratov na priključni gredi: 1.000 obr./min. spredaj



- Notranji premer valja: 95 cm
- Zunanji premer valja: 128 cm
- Delovna širina: 225/285 cm
- Namestitev: Spredaj in zadaj
- Tritočkovni priklop: KAT II in III
- Število rahljanih lopatic: 48/64 enot
- Potrebna moč: 150 KM
- Potrebno število obratov na priključni gredi: 1.000 obr./min. spredaj

Razširitev razmetovalnega valja (obojestranska pritrditev z vijaki)

Vaš razmetovalnik silaže RECK raste s širino vašega traktorja. Če boste kupili nov in močnejši traktor s širšimi ali dvojnimi pnevmatikami, boste lahko razširili valj razmetovalnika silaže na obeh straneh. To velja za standardne modele PLANTAR 173/213 (togi in hidravlično gibljivi), MAGNA 215/250 in JUMBO II 225/285.

+ 18,5 cm na vsaki strani =	+ 37 cm	
Plantar 173/213	[+ 37 cm]	210/250
Magna 217/250	[+ 37 cm]	254/287
Jumbo II 225	[+ 37 cm]	262
+ 28,5 cm na vsaki strani =	+ 57 cm	
Plantar 173/213	[+ 57 cm]	230/270
Magna 217	[+ 57 cm]	274
Jumbo II 225	[+ 57 cm]	282
+ 42,5 cm na vsaki strani =	+ 85 cm	
Magna 217	[+ 85 cm]	302
Jumbo II 225	[+ 85 cm]	310

Vse mere so v cm



Priporočamo

Pri koritastih silosih s stranskimi stenami priporočamo, da vaš razmetovalec silaže RECK ne bo tako širok, kot je širok traktor ali nakladač. Togi modeli naj bi bili 20 cm ožji od traktorja na vsaki strani, hidravlično gibljivi pa 10 cm ožji na vsaki strani. Samo tako boste lahko temeljito potlačili silažo vzdolž silosne stene - brez da bi ob tem poškodovali napravo.

Pomembno:

Po veljavnih prometnih predpisih absolutna širina razmetovalnika silaže ne sme presegati širine 3 m.

Dodatna oprema



Reduktor spremembe smeri in hitrosti vrtenja za prilagodljivo delo s prednjo ali zadnjo hidravliko [možna naknadan vgradnja]



Dodatek za polaganje krme k jaslom z nastavljivo višino delovanja



Stranski omejevalec raztrosa, togi. Lahko se uporablja na obeh straneh [model MAGNA]



Hidromotorni pogon za zgibne ali teleskopske nakladalnike



Svetlobni označevalci [preverite veljavne prometne predpise]



Stranski omejevalec raztrosa, hidravlično preklopljiv [JUMBO II]

RAZMETOVALNIKI v TRAVNE SILAŽE

RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG
Reckstrasse 1-5
88422 Betzenweiler, Germany
Phone: +49 7374 18-83
Fax: +49 7374 18-13
www.reck-agartec.com



ProFarm Košenina d.o.o.
Pod lipami 20
SI - 1218 Komenda
T: +386 (0)1 36 18 303
info@profarm.si
www.profarm.si

IDN 100.xxxxxx date 2018.12.510
We reserve changes which serve the technical progress. Reprint, also extracts, require a
written permission of the RECK Company. Certified in Quality Management ISO 9001.

